



LA REINITA CERÚLEA

Dibujo contribuido por Erick Manrique, ProAves-Peru

Informe al Grupo Técnico de la Reinita Cerúlea, por El Grupo Cerúleo, 13 de marzo de 2003

Sobre la reunión dEl Grupo Cerúleo, en Cabañas San Isidro, Ecuador, 4-6 de marzo de 2003



Dave Mehlman foto, por Mitch Lysinger

Introducción

La actividad primaria de El Grupo Cerúleo durante los primeros seis meses de 2003 era un taller realizado en Ecuador para discutir la conservación de la Reinita Cerúlea en su estación no-crianda. El taller se tuvo los 3-6 de marzo de 2003 en las Cabañas San Isidro, Cosango, la Provincia de Napo, Ecuador. Este taller fue patrocinado financieramente por USDA Forest Service por la financiación a The Nature Conservancy y por la National Fish and Wildlife Foundation (NFWF) con la financiación de U.S. Agency for International Development (USAID). Organizado por el personal de NFWF, The Nature Conservancy, Fundación Jocotoco, y USDA Forest Service, este taller constituyó la segunda reunión del Grupo Cerúleo, cuál era fundado en diciembre de 2002 a Shepherdstown, WV, EE.UU. durante el primer taller del Grupo Técnico de la Reinita Cerúlea.

Los objetivos del taller fueron:

- 1) Compartir información general acerca de la posición de una especie migratoria importante, *Dendroica cerulea*, cuál es bajo consideración en los EEUU para listar como especie amenazada por la ley de las especies amenazadas.
- 2) Estimular más trabajo de la conservación que implica socios sudamericanos y norteamericanos conjuntos en la conservación del habitat importante para *Dendroica cerulea*, en el contexto de otras actividades progresivas.

Participantes

Un suma de más de 30 gente fue invitada, representar todos los países de la gama de criar e invernar del pájaro. El énfasis se colocó en participantes de todos países de la gama de invierno norteño, la limitación al número mínimo de norteamericanos, la participación de las instituciones gubernamentales, de las organizaciones no gubernamentales, de las instituciones académicas, y de líderes informados de viajes ecoturísticas para pájaros. Siete países se representaron entre los diecisiete participantes. Se incluyeron las ideas de muchos individuos adicionales en el trabajo. La financiación del taller fue proporcionada por NFWF, TNC, US AID, y US Forest Service.

Actividades

Se organizó este taller como una serie de presentaciones de información, seguido por discusiones de planificación en grupos pequeños, y se terminó con una sesión para determinar actividades de prioridad.

Las presentaciones de información fueron dadas por los norteamericanos sobre la biología y la posición de la Reinita Cerúlea, una informe sobre las actividades del Grupo durante el taller en Owest Virginia en los EEUU en diciembre de 2002, y un resumen del modelo exitoso de este proyecto condujo para el Chipe caridorado (*Dendroica chrysoparia*) recientemente. Se presentaron para cada país en la gama suramericana de la Reinita Cerúlea sumarios de las actividades progresivas de conservación para los habitats y especies de concierne especial asociados con la Reinita Cerúlea. Se pronunciaron también por cada país las presentaciones de información sobre la ocurrencia y la biología de la especie en su

estación residencial. La visión para proyectos coordinados de conservación fue presentada por Luis Naranjo y David Pashley.

Se trató una serie de preguntas en las discusiones del grupo pequeño entre representantes de los Andes norteños (Venezuela, Colombia) y sureños (Ecuador, Perú, Bolivia). Ellos identificaron y fijaron las prioridades para actividades que pertenecen a recoger información, a controlar, a investigación, y a identificación de áreas importantes. El trabajo adicional de los grupos pequeños priorizó las actividades en términos de proyectos necesitados de investigación, GIS, la protección y el manejo de la tierra, y la educación y comunicación con el público.

Los Resultados

Ya está disponible una cantidad considerable de información en la ocurrencia y hábitates de la Reinita Cerúlea en Sudamérica. Sin embargo, se requiere muchísima clarificación de esta información, y la acumulación de registros existentes adicionales de fuentes adicionales. Esto puede ser considerado sólo un resumen preliminar del taller.

Las Reinitas Cerúleas en el invierno norteño son ahora virtualmente ausente de Bolivia, y poco evidente en Perú. Su ocurrencia en las otras países es regular. Los hábitates incluyen plantaciones de café de sombra así como bosques secundarios y primarios. Se justifican las investigaciones de la distribución entre los hábitates. La gama de la Reinita Cerúlea en los Andes coincide con que de uno del muy diverso en las especies, y en las especies de la prioridad para la conservación reconocida por la mayoría de ellos interesados en la conservación de la avifauna andina.

El liderazgo provisional de El Grupo Cerúleo continúa ser tenido por Paul Hamel, hasta que octubre de 2003, en cual momento el grupo encontrará luego en Chile.

Próximos Pasos

Tres actividades primarias fueron identificadas por el grupo como los focos iniciales para los próximos varios meses. Como el acontecimiento primero fue producir una propuesta para acumular capas de GIS de alcance suficiente para producir un mapa de la distribución entre hábitates de la Reinita Cerúlea a través de la gama de la especie en los Andes en conjunción con los proyectos de la conservación ya existentes, con la capacidad del uso para modelar la distribución del hábitat y efectos de varias proyecciones futuras de utilización de la tierra y del cambio del clima y sus efectos en la especie, en sus socios, y en su gama. El segundo acontecimiento fue preparar un resumen de la distribución como una presentación para el VII Congreso Ornitológico Neotropical en Chile en octubre de 2003. El tercero acontecimiento fue desarrollar de un estudio piloto de clarificar la distribución existente, las especies asociadas, los hábitates y las elevaciones, así como las metodologías exitosas para la inspección de la especie en su estación suramericana, para ser comenzadas en el otoño de 2003. Este orden del día obviamente es ambicioso.

Un desafío

La ausencia de esta reinita de Bolivia hacia más de 40 años, y la escasez de la especie en Perú, a pesar de la abundancia relativa de bosques en las elevaciones apropiadas allí, ha inducido El Grupo Cerúleo a desafiar al resto del Grupo Técnico de la Reinita Cerúlea. El Desafío deberá proporcionar los números suficientes de los pájaros que ellos pueden aprovecharse de los habitats existentes en la porción meridional de la gama suramericana.

La gente en la foto:

Estando de pie desde la izquierda a la derecha, Cecilia Pacheco, CECIA, Ecuador; Kate Girvan, Queens Univ., Canada; David Pashley, American Bird Conservancy, EEUU; Luis Naranjo, WWF, Colombia; Sebastián Herzog, Armonia, Bolivia; Francisco Sornoza, Fund. Jocotoco, Ecuador; Dave Mehlman, TNC, EEUU; Paolo Ramoni, Univ. De los Andes, Venezuela; Juan Fernando Freile, Birdlife Internacional, Ecuador; Gabriela Montoya, Min. Ambiente, Ecuador; Megan Hill, NFWF, Guatemala.

Arrodillandose desde la izquierda a la derecha: Paul Hamel, USFS, EEUU; Luis Miguel Renjifo, Inst. Humboldt, Colombia; Jorge Botero, CENICAFE, Colombia; Miguel Lentino, Colección Ornitológica Williams H. Phelps, Venezuela; Tomas Valqui, LSU, Perú; Jeremy Flanagan, ProAvesPerú, Perú.

Sometido por Paul Hamel, Lider en el interin, El Grupo Cerúleo, 14 de marzo de 2003; traducido en español 9 de julio de 2003.

Paul B. Hamel
Center for Bottomland Hardwoods Research
P. O. Box 227, 432 Stoneville Rd.
Stoneville, MS 38776 USA
Telef: (662) 686-3167
FAX: (662) 686-3195
Correo electronico: phamel@fs.fed.us